

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットZEASの性能について

[illegible]

型外ユニット	型内ユニット	形式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	設置サイズ(高) mm	区分		
R25P16B5	形式	FCP16B5A	1	74.0	16.0	50.1	15.8	50.2	B		
		FCP16B5A	2	74.0	16.0	34.7	34.7	32.1		32.1	56.5
		FCP16B5A	3	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2		31.2	56.5
		FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2		31.2	56.5
		FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2		31.2	56.5
		FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2		31.2	56.5
		FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2		31.2	56.5
		FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2		31.2	56.5
		FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2		31.2	56.5
		FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2		31.2	56.5
		FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2		31.2	56.5
		FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2		31.2	56.5
		FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2		31.2	56.5
		FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2		31.2	56.5
		FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2		31.2	56.5
		FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2		31.2	56.5
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	2	74.0	16.0	32.5	32.5	31.2	31.2	56.5			
FCP16B5A	1										

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	蓄熱エネルギー 消費効率 (kWh/100kWh)	区分名	
FHQP～形 FHP～形	3.6	5.0	ab	
	4.6	5.0		
	4.7	5.3		
	4.5	5.3		
	5.0	5.6		
	5.6	5.5	ac	
	7.1	5.7		
	10.0	6.0		
	12.5	6.7		
	20.0	8.5		
上座以外	25.0	4.3	ad	
	3.6	5.1		
	4.0	5.0	af	
	4.5	5.0		
	5.0	4.9		
	5.6	4.6		
	7.1	4.5		
	上座以外	12.5	4.9	ag
		14.0	4.7	
		20.0	4.3	ah
25.0		4.0		

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

(バツケージエアーコンディショナーの期間エネルギー消費効率率)に基づいて行います。

※0154040・20006、0150010・20002と異なる形状の工本が、FAXにて規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

営業時間：24時間365日対応いたします

http://www.daikinc.co.com (ご相対ホームページ)

FAXでのお問い合わせは 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)
<http://www.daikincc.com> (ご相談対応ホームページ)

購入店名

TEL

据付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル
郵便番号 108-0075

3P271252-5	M10A024
------------	---------

(1007) FS

空糸ヒートポンプエアコン
《セパレート形》

●この取扱説明書には、インターナールの使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

●省エネ基準について

型名 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (A/P)	区分
FHP～P形 FHP～P形	3.6	5.0	ab
	4.0	5.0	
	4.5	5.3	
	5.0	5.8	
	5.6	5.8	
	7.1	5.7	ac
	10.5	6.0	
	12.5	6.5	
	20.0	6.5	
	25.0	7.5	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.9	
	7.1	4.8	ae
	11.0	4.8	
	12.5	4.8	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	af	

● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(バツケーシアーコンデシヨナー)とJRA4048:2006(※) (バツケーシアーコンデシヨナーの間隔エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$